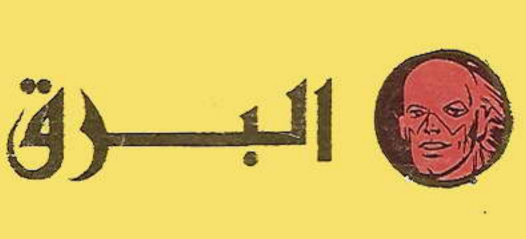




# من منتور الراب العصورة والد العطب وهائ العصورة

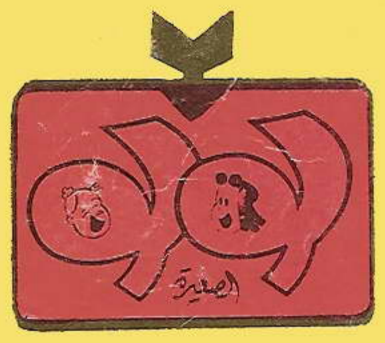








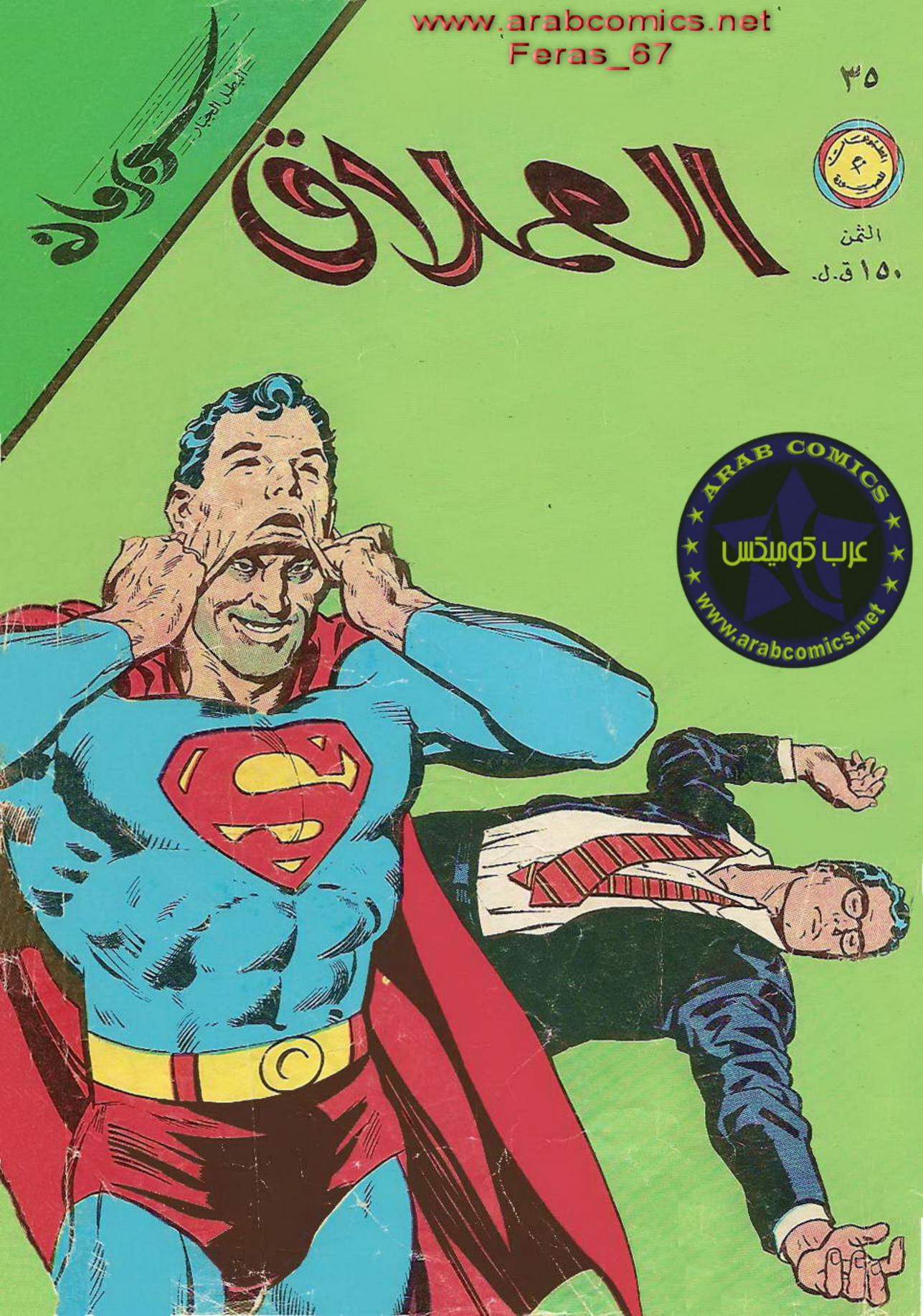






NESKO)

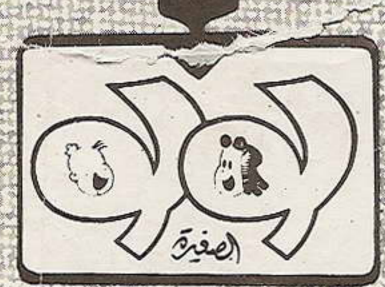
دار المطبوعات المصوّرة ـ شارع الحراء ـ مركز صباغ ـ بيروت ـ تلفون: ٢٤٠٤١٠



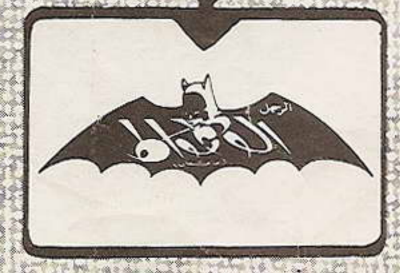
### مِن مَ نَشُوُدات دَار المطبُوعَات المَصَوّرة











تباع في أرجاء العبالم العسكري

#### المفامرات المصورة الاعمالاي

مجتبلة استبوعيت تفندُ عَن دَار المطبوعات المصوّرة مش ٢٠٢٠

رئيسة التصرير والمديرة المسؤولة ليلى شاهين داكروز

> الفـــط نـامـر مـاجـد

#### مشت في العسك در

لبنان: .....٠٠٠ اق٠ل .....٠٠٠ اق ٠س سورية: العراق: .....٠٠٠ أفلسأ الاردن: .....الاردن: الفنسآ الكويت: السعودية: ..... ريالات البحرين: .....البحرين قطر، دبي وابوظبي: ....٣ريالات عدن واليمن: ..... شلنات جمهورية مصر العربية: ١٥٠ مليماً السودان: ..... مليم الجزائر، تونس والمغرب: ٣فرنكات ليبيا: ..... نيبيا: البييا هسقط: .....مسقط:

التحرير شارع الحمراء مبنى مركز صباغ - بسيروت

تلفون : ۱/۱/۱۱ ۳۲۰ – ص۰ب ۹۹۱ – بسیروت

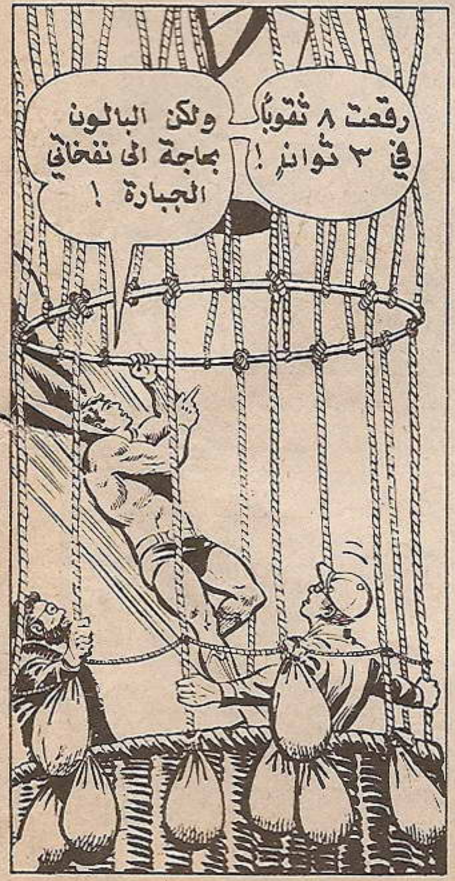
تلفرافيا: سوبرمان











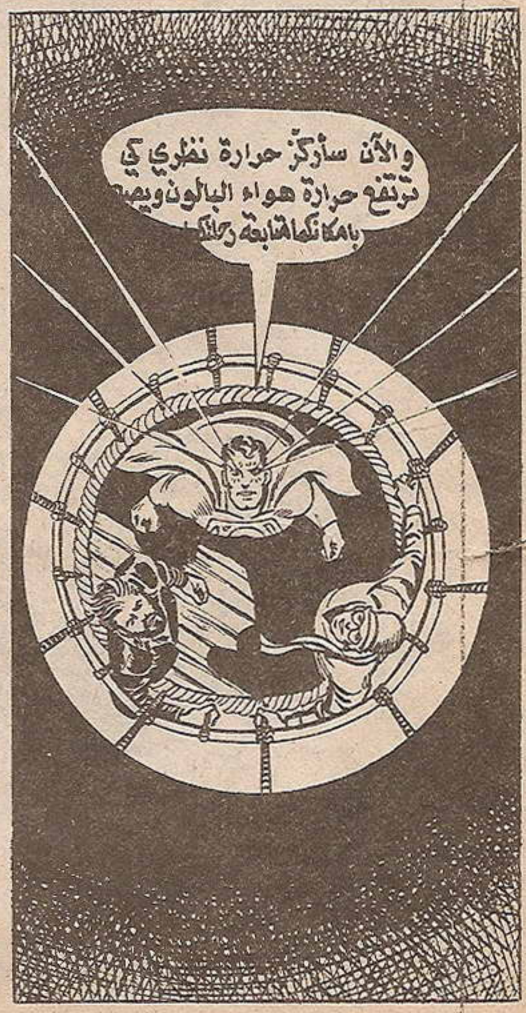






















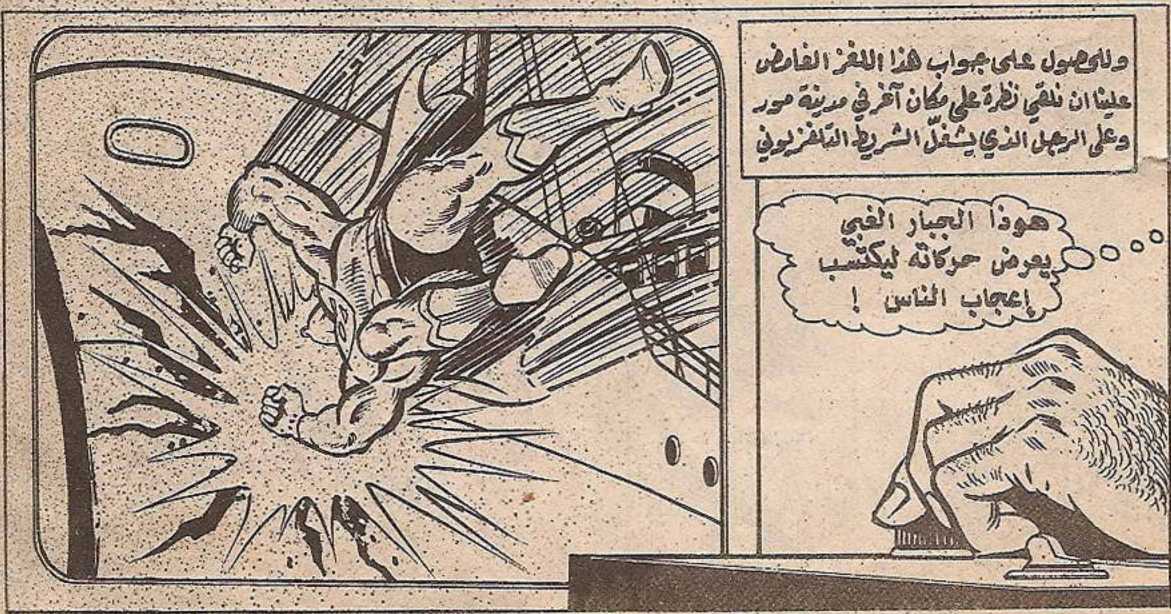






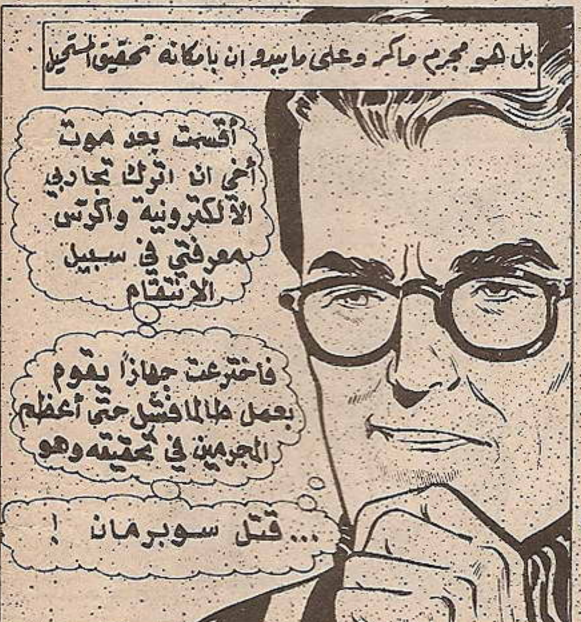










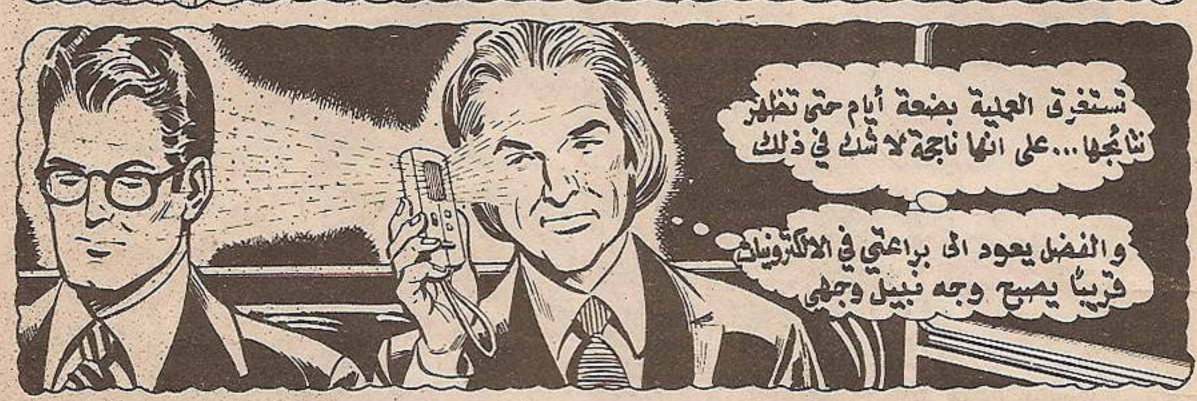












وبهذا السلاح الحاس الذي

القرسة فقط لأن

ستهدة من جسد سوزهان

اللك الطاقة التي





















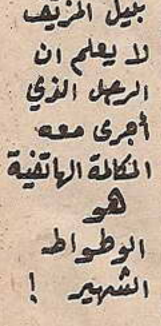








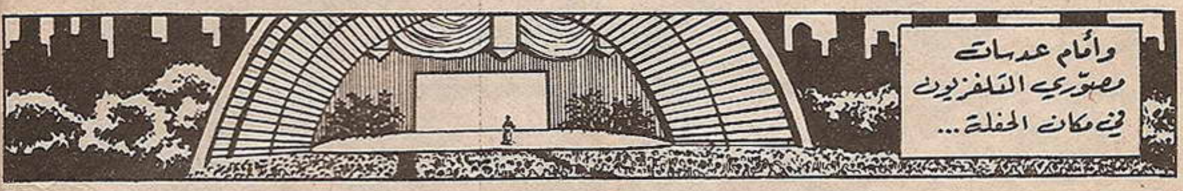


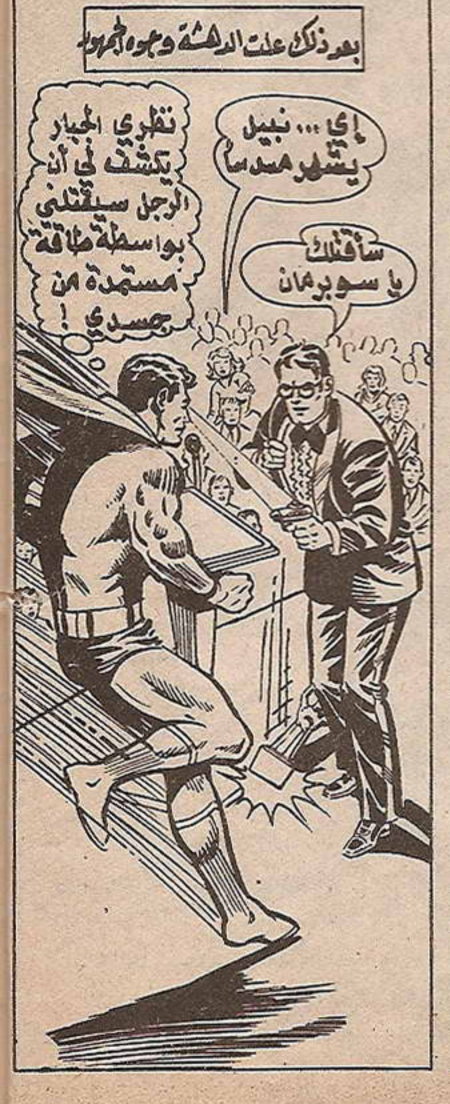






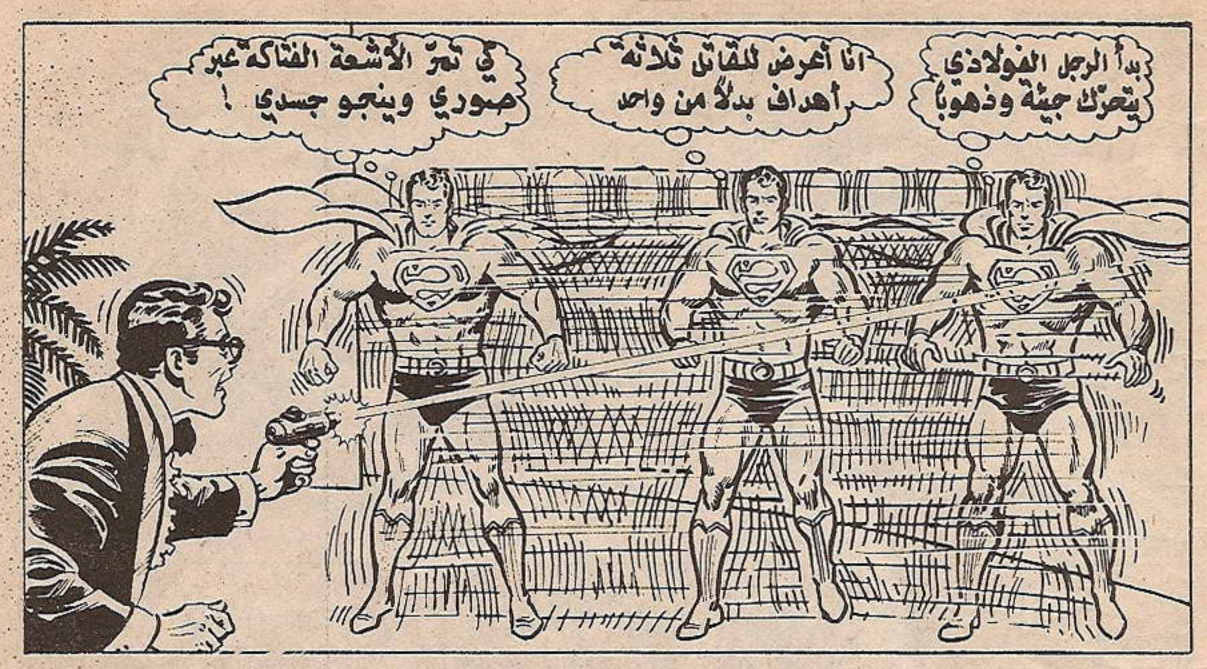
































15%







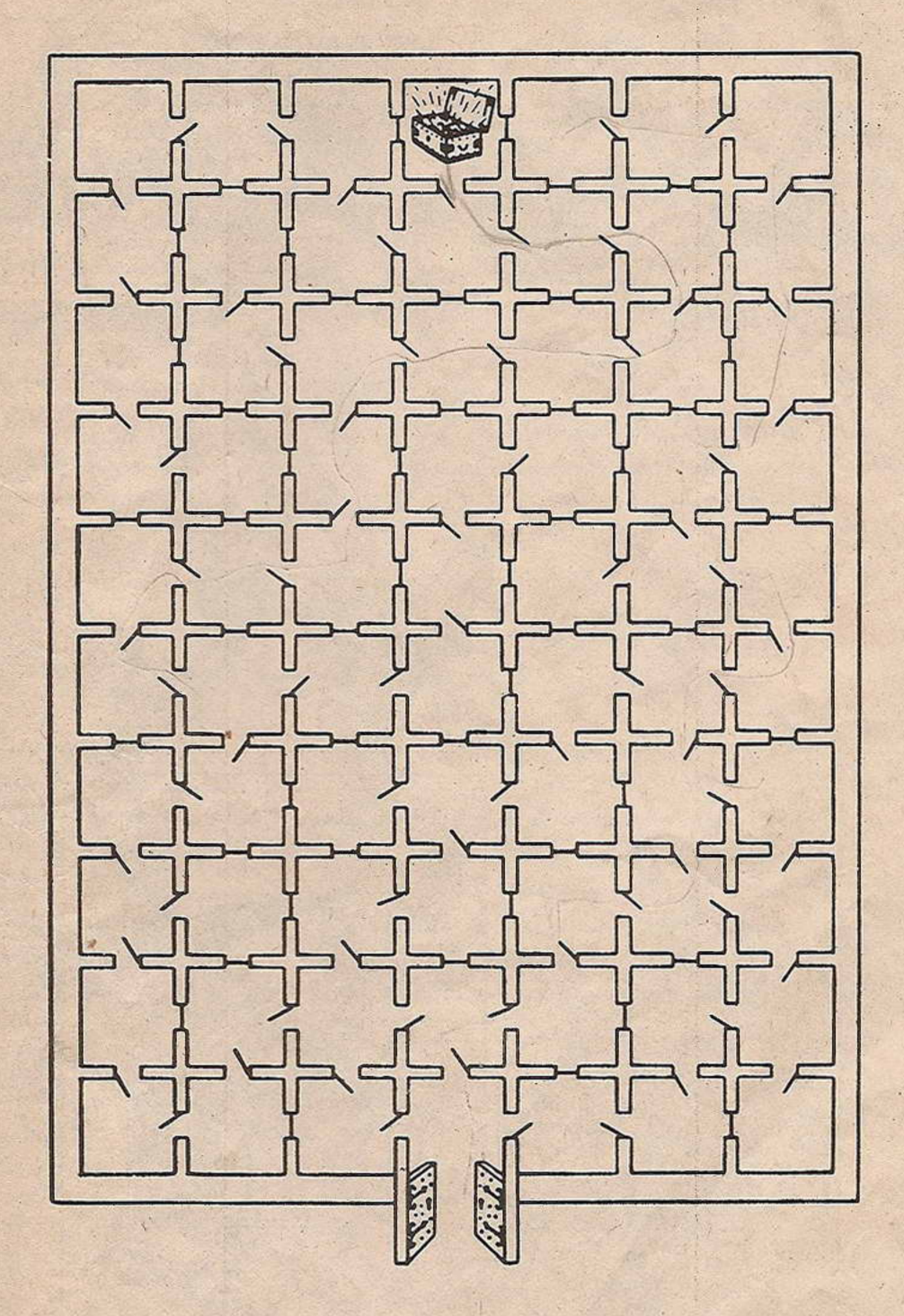






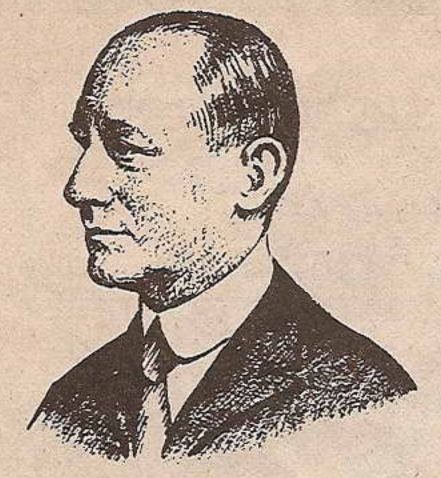


# البعرب عرف



حاولے اُن تصل الحدے صندوت الکنز مارًا بالغروسے ذارت الأبواب المفتوحة .

## هسل تعسرفهم ؟

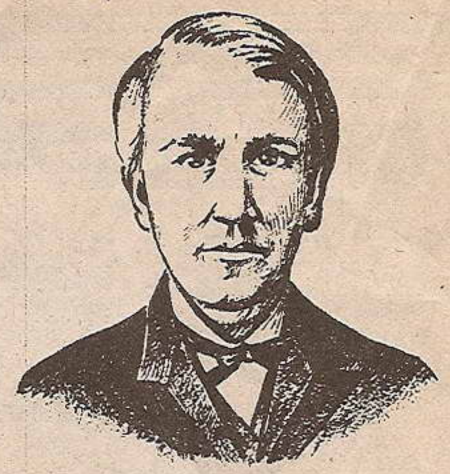


11984 - 114E)

ا) اخترع الراديد

ى كان فيزيائيًا ايطاليًا

س فاز بجائزة نوبلے للفیزیاء عام ١٩٠٩

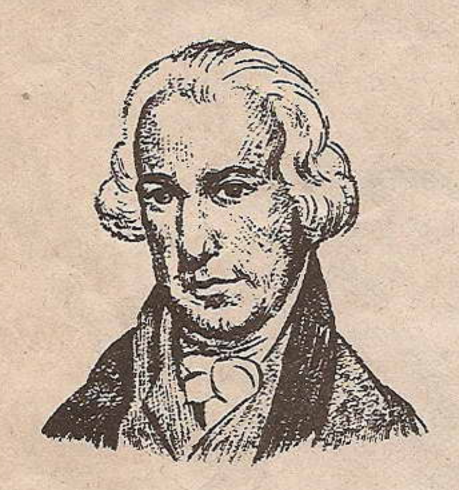


(1981 - 11EV)

ا، اخترع المصباع الكهربائي

٢) اخترع الفونوغراض

٣) لُقِب د "ساحرمنلو باركئے"

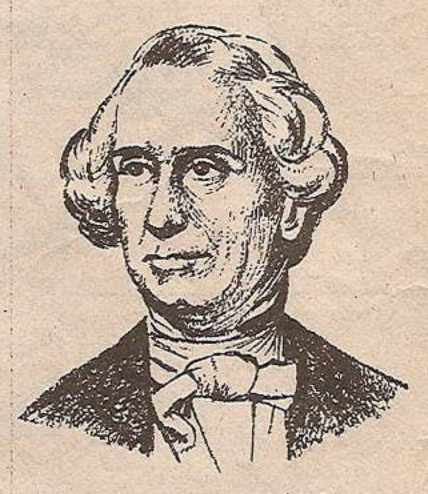


(1119 - 1V47)

ال مخترع اسکوتلندی

١) اخترع المحركات البخارية

٣) وحدة المقوة الكهربائية تعرف باسمه



(1441 - 1441)

ا) اخترع التلغان

٢) اشارات المتلغراف تعرف باسم

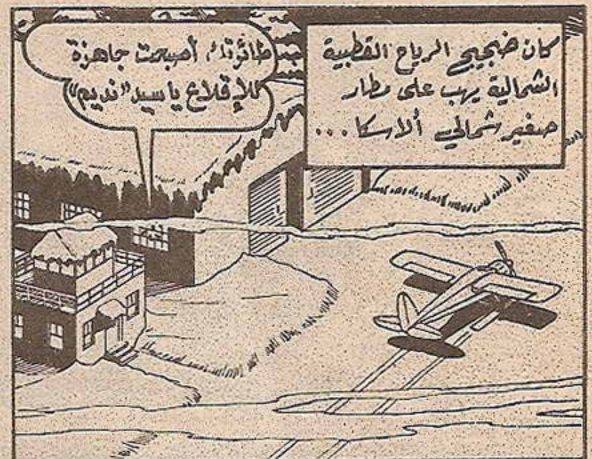
٣) كان رسامًا ومخترعًا

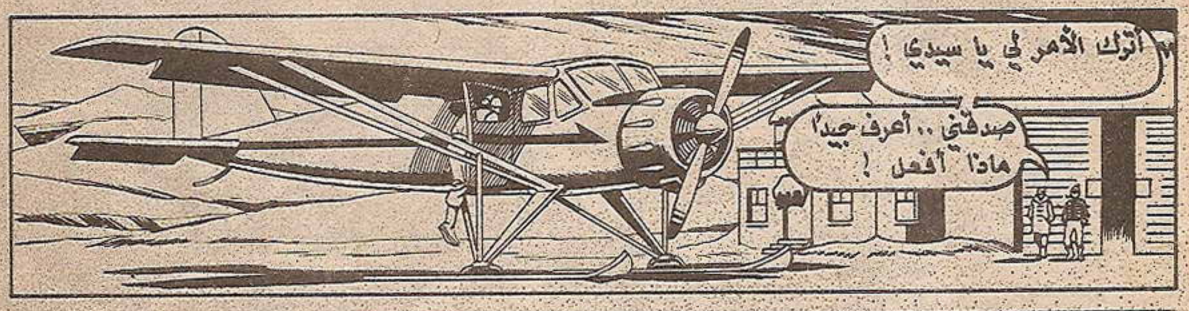
一点にいいいいい。



## الجزر الأول: سجس الوستحت الزجس ال







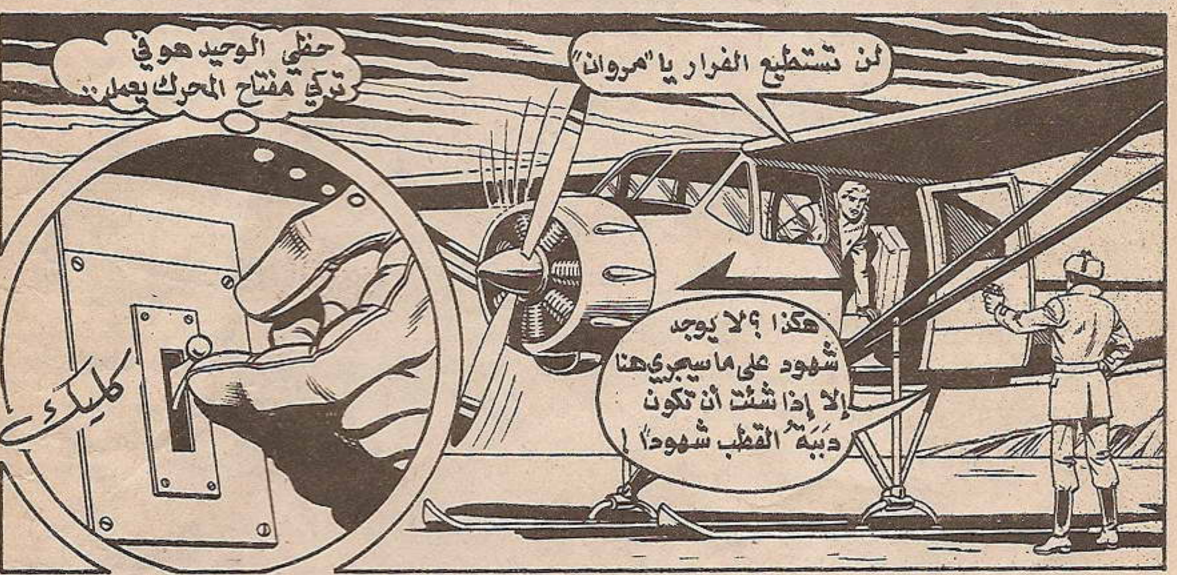




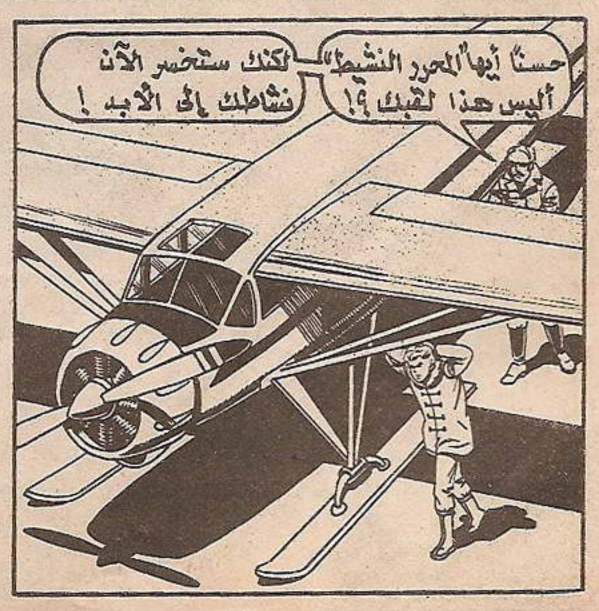














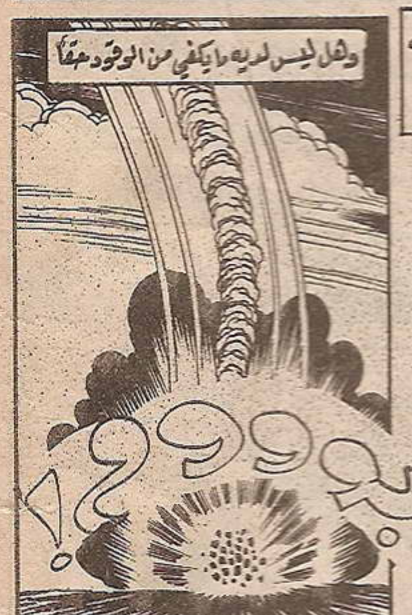


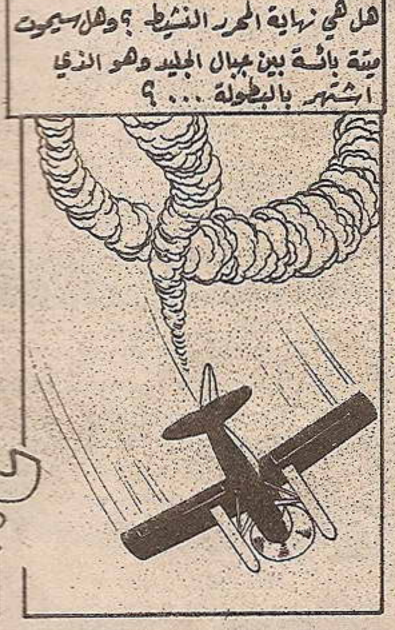




































كاحتاج مساعدتك ..



كندور تطابقان تماماً الوضع في كريبتون



یا "سعید" مع شخص









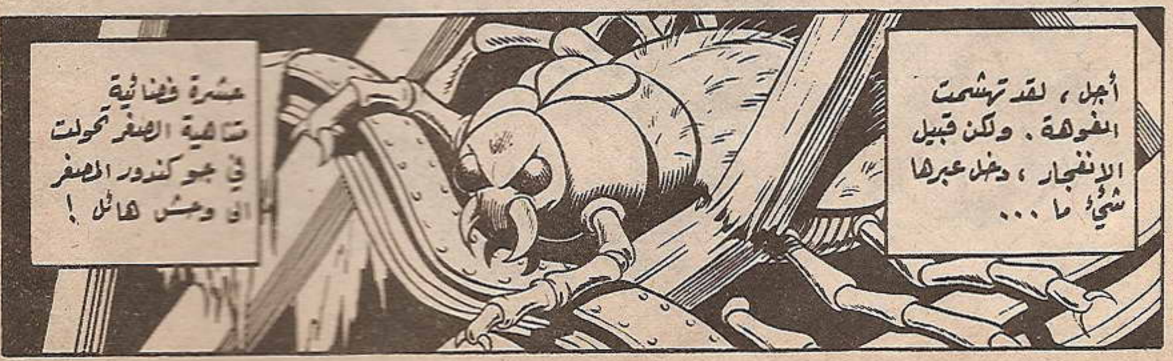












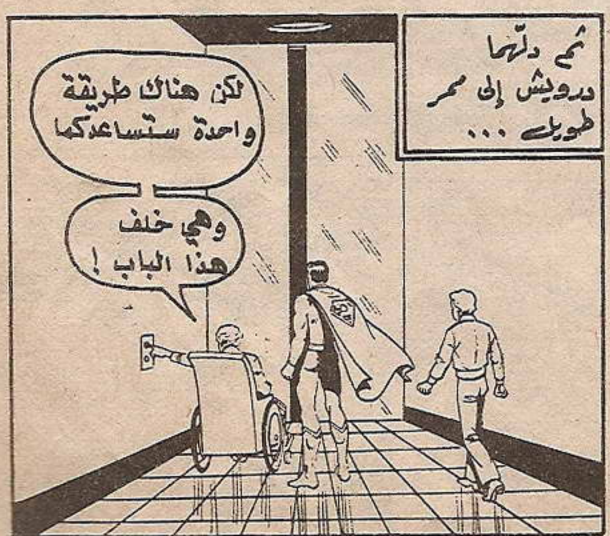
## الجزر الثاني: الرشائي الجبسار



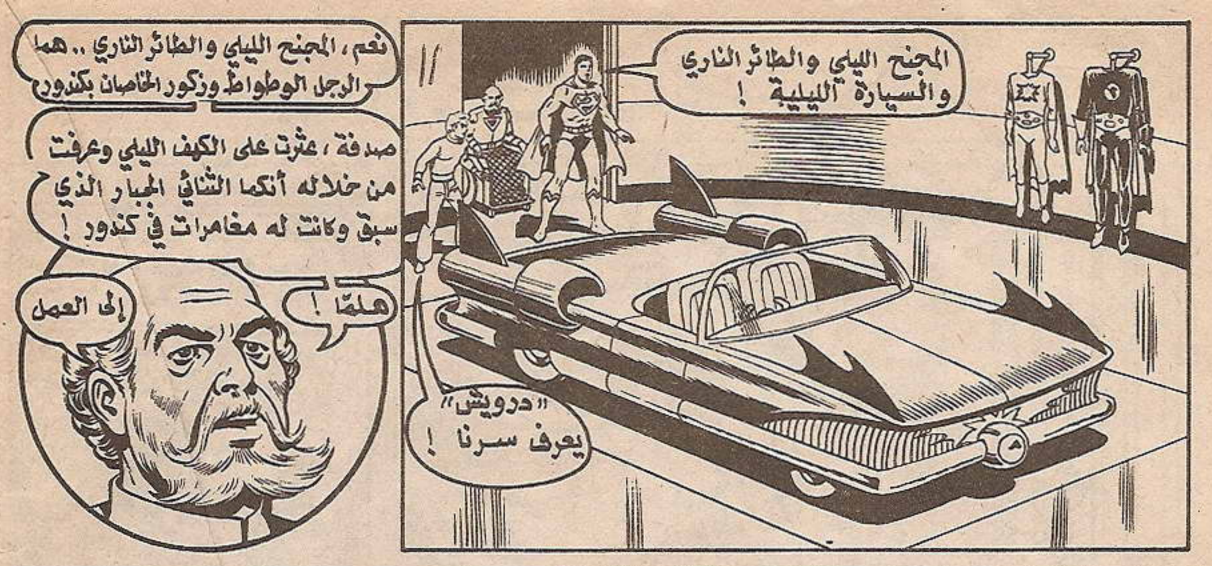






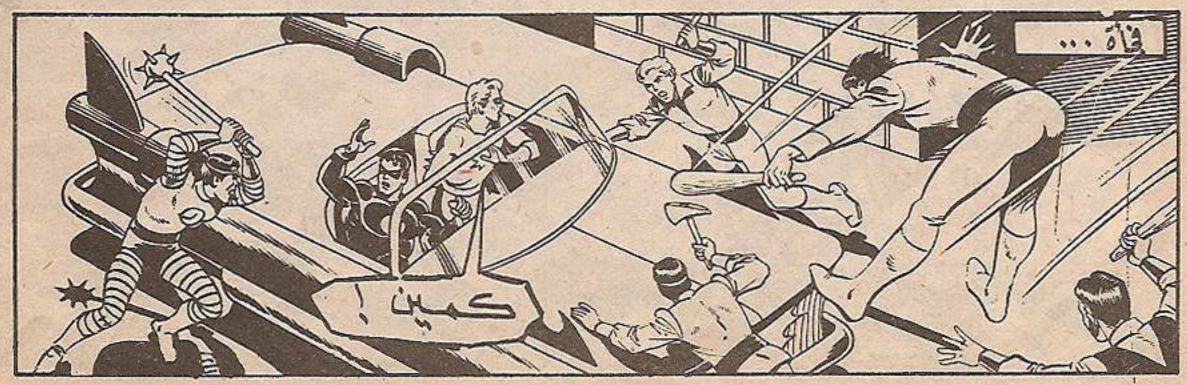


















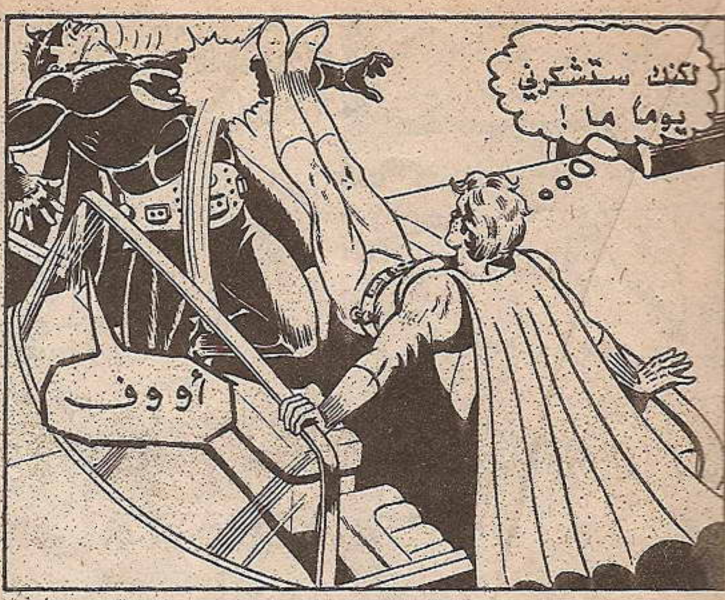








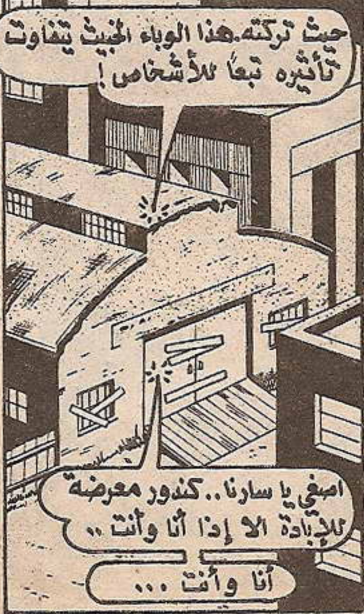
































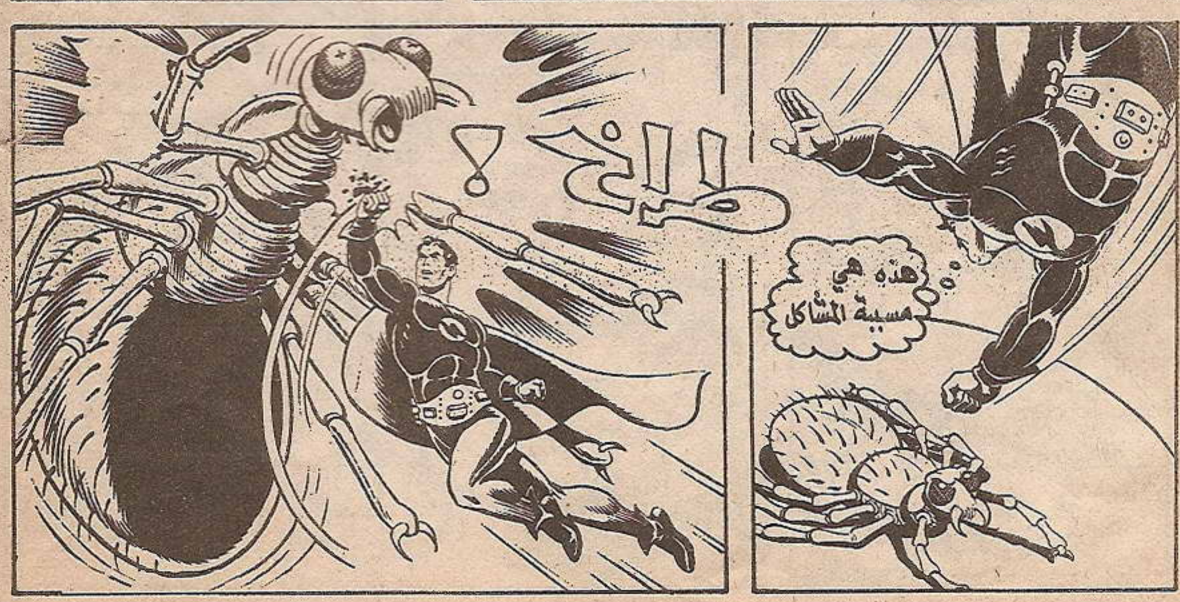


























## زاوية الأسئلة

سنؤال: هل صنديح ما يقوله علماء الرصد الجدوي بان الطقس في جميع بلدان العالم يسيير ندو مزيد من الدفء ؟

الجواب: ان علماء الرصد الجوي عادة يقدرون على توقع حالة الطقس قبل بضعة ايام وهم يعتمدون في توقعاتها غالبا على الرصد الجوي فالمعلومات التي تبثها الكواكب الاصطناعية والمعلومات المعنيون بدراسة التغييرات الاساسية في حالة الطقس فيصنفون من بين حالة الطقس فيصنفون من بين والفلكيين والفلكيين وعلى كل حال ، فان حالة الطقس مرتبطة بالشمس وخاصة بتلك « البقع » الهائلة وخاصة بتلك « البقع » الهائلة

المصحوبة «بهيجان» حقيقى! اذ

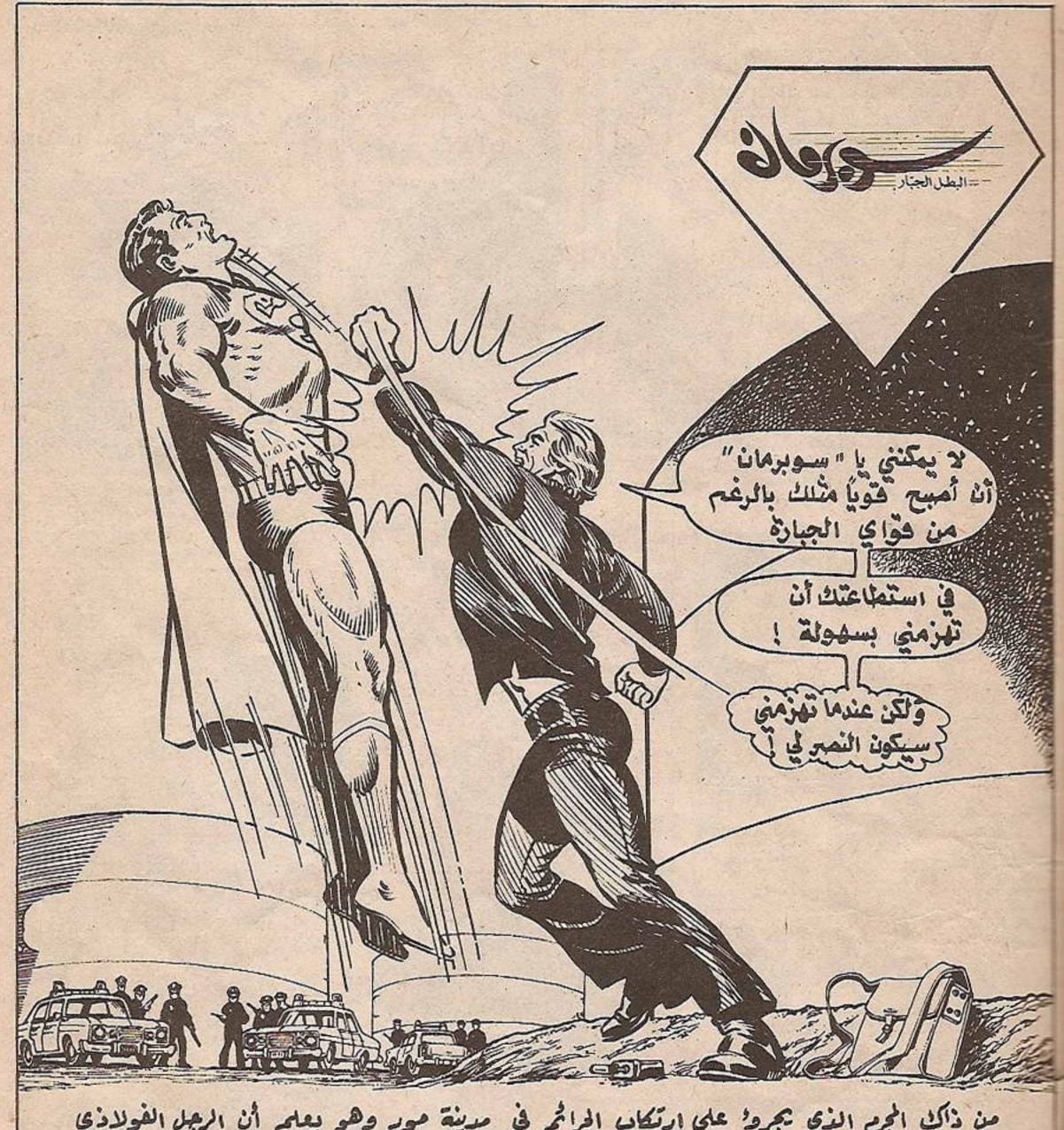
ترسل الشمس في الفضاء عددا

كبيرا من الجزيئات المشمونة

بموجات راديو \_ كهربائي\_ة

وتتبع هذه الجزيئات اتجاه المحقل المغناطيسي المنبثق ما الكوكب ثم تخترق الحقال المغناطيسي الارضي «فتمطر» في المناطق القطبية حيث ينحني ذلك الحقل باتجاه الارضمحدثا بعض التشويش فالمنافق عشرة كل احدى من التشويش مرة كل احدى عشرة سنة ونصف ويمكن ان يكون ذا اثر على تغيرات حالة الطقس الطقس المنافق المنا

ولا يستبعد ان يتجه الطقس في العالم الى الدفء ، مـع ان هذا لا يمنع من ان نصادف هذه السنة شتاء قاسدا .



من ذاك المجرم الذي يجرو على ارتكاب الجرائم في مدينة مور وهو يعلم أن الرجل الفولاذي سيوافيه عاجلًا أم آجلًا ويتغلب عليه ... هذا ما يتمناه المجرم في هذه القصة لأنه عند نهاية كل معركة مع الرجل الفولاذي سيتزود بقوى جديرة ... واليك قصة :

المخدول: هو البطل الجديد



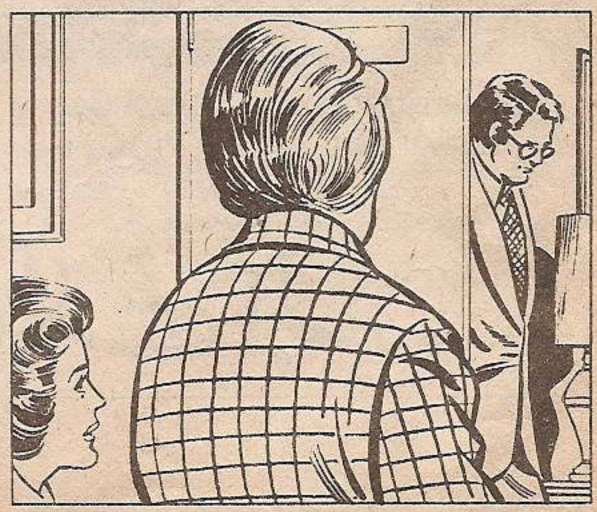






















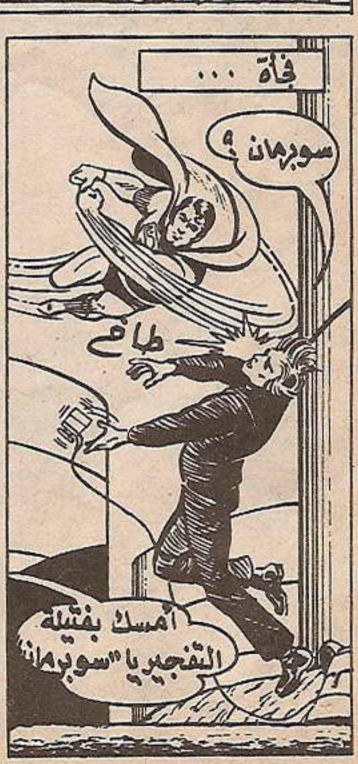




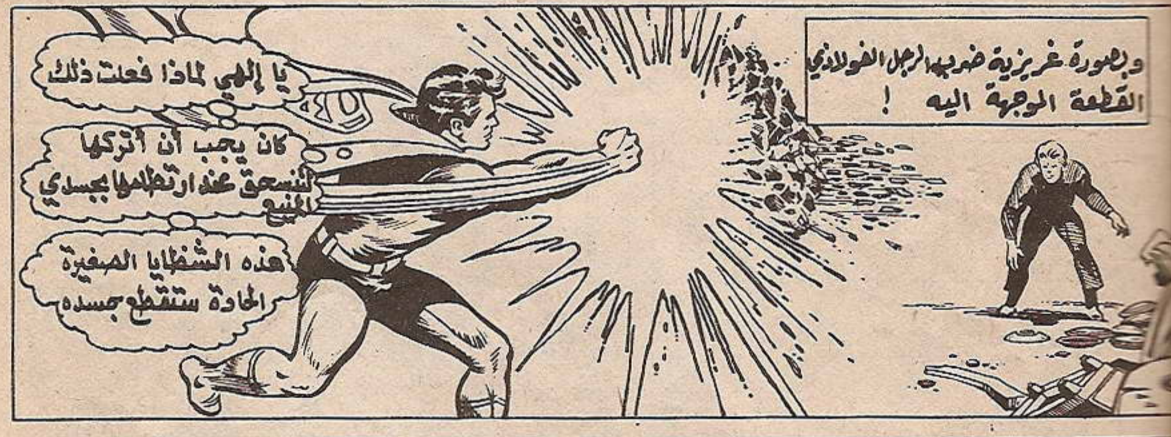






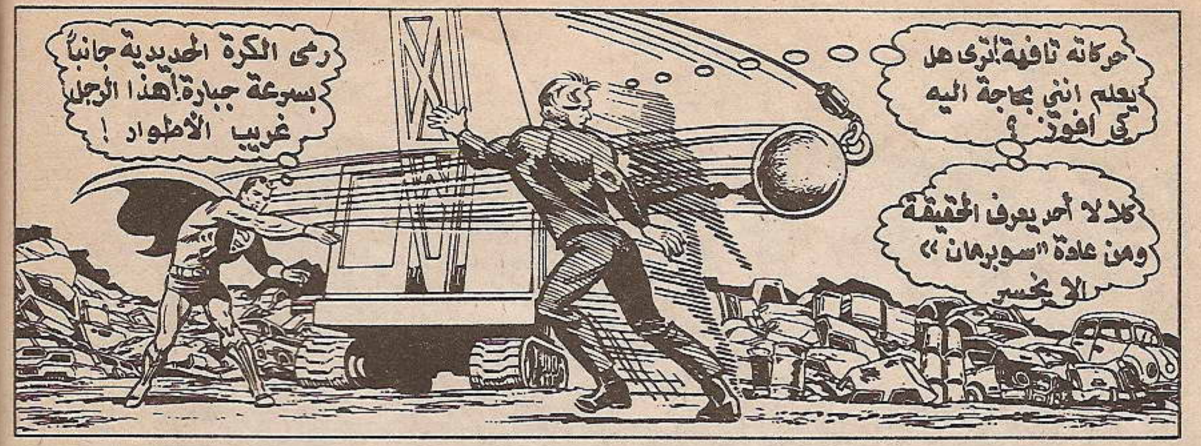


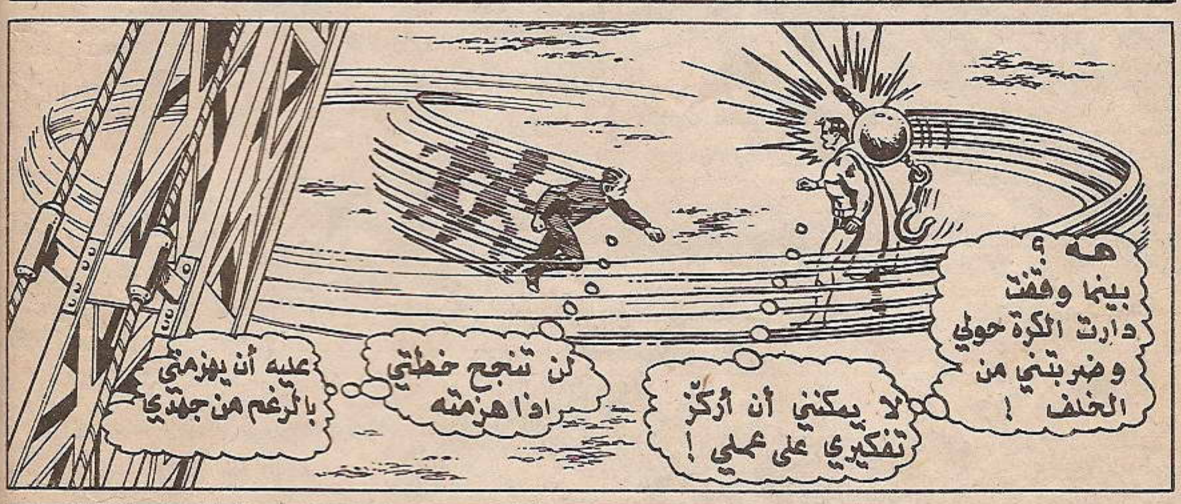




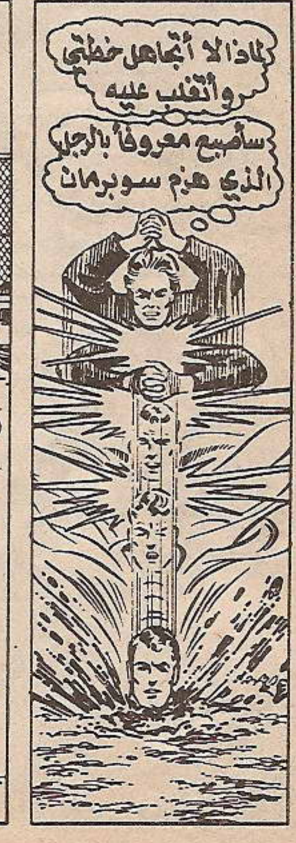






















مت من حركائك أيها الحقير













































































